Index of Claims

Applica	ti	on/	Contr	ol No.
----------------	----	-----	-------	--------

10/664,615

Examiner

Khiem D. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YAMAZAKI ET AL.

Art Unit

2823

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

	.:	_							1 - 1 -	_	T							7		-												
Cla	aim	Ä	n Date						<u>_</u>	╀	Date							4	L CI	aim	<u> </u>	_		[Dat	e		_	ᆈ			
Final	Original	02/02/05									Final	Original	107/00	20/20/20								Final	Original									
1	D	=			Γ	Π	Г		П		35	51	=	:						$\neg \neg$	1		101	T	1				1			П
2	2	П		T	1		1				36	62	T,	\top							1		102	\vdash	t		-	Г	\vdash			П
3	3	П							П		37	53	П	1				一	一		1		103		T			Г		П		П
4	4										38	54	П	T	1	T		T	\neg		1		104					\vdash	Т			П
5	5	П									39	55	П	1				\neg	\neg		1		105		T				Г	П		П
6	6	П				Г			П	\neg	40	56	Π	Τ		П					1		106		T	П			 	Ħ		П
7	7										41	(37)	गा	Τ	1						1		107	Г					Γ	П		П
8	8	Ш									42	58	П	Т			\Box	\neg			1		108	Г					Г			\Box
9	9										43	59	П								1		109						Г	П		\Box
10	10										44	60	П	Т							1		110									
11	0	Ш		L	L						45	61	H	•	1						1		111							П		П
12	12	Ш					L					62	Τ	Т									112						П			П
13	13	Щ		L								63]		113					Г				П
14	14	L				L	L					64]		114									П
15	15	Щ		L	L		_	_		┙		65]		115									
16	Θ	L								╝		66]		116									\Box
17	17											67]		117							П		
18	18	\Box			L					╝		68											118							П	Ť	
19	19	Ш			L			L		_		69											119									
20	20	11	L_			ot	_	L				70	L]		120									
	<u>य</u> २				<u> </u>				Ш	_		71]		121									
	22		_	<u> </u>	<u> </u>				Ш	_		72		\perp				\Box].		122									
	23		<u> </u>	匚	L		_	_		_		73		<u> </u>	上			\Box			J		123									
	24		L_	_						_		74		┖	1_								124									
	25		_	_					\sqcup	_		75	┸	丄	↓_	Ш							125									
	26			_			_					76	_	丄	_								126									
	27			L					\sqcup	_		77	L	┖		Ш							127									
	28			L			L		\sqcup			78	L		<u> </u>			\Box	\perp		1		128									
	29			_		Ш			\sqcup	_		79	┖	<u> </u>	L			\dashv	\perp		1		129									
	3D			_	L.	Ш		Ш	Ш	_		80	\perp	↓_	<u> </u>]		130									
	31			_	L_	Щ	<u> </u>	L	\sqcup	_		81	<u> </u>	_	_	Ш		_			1		131									
	32			_	_	Щ	_		\sqcup	4		82	┺	_	1_			4	_		1		132		Ш			L			_	\Box
	333	_	_				_		\sqcup	4		83	1_	1	<u> </u>	Ш		4	_		1		133		Ш						_	
	S okke		H	_	<u> </u>	Щ		Ш	$\vdash \downarrow$	_	ļ	84	1	1	\vdash	\sqcup		_	_	_ _	4	\sqcup	134	<u> </u>	\sqcup	Ш		L	Ш			\square
	30	Щ	Н	ļ	_	\sqcup		Щ	\vdash	_	<u> </u>	85	1	4	\perp	\sqcup	_	_	_	\perp	1	Ш	135	<u>L</u>	Ш	Ш		L	Ш		_	\square
	35			<u> </u>		\sqcup	<u> </u>	Щ	\sqcup	_		86	┖	1	1	\sqcup	\Box	_	_		1	\square	136	L_	Ш				Ш			\Box
21		Ŧ	<u> </u>	-		Ш	\vdash		\sqcup	\dashv		87	1	↓_	_	Ш		_	_	\bot	1		137	_	Ш	Ш			Ш			┙
22	38	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\vdash	\vdash	\sqcup	\dashv		88		╄	\perp	Ш	_		_	\bot	1	$ldsymbol{\sqcup}$	138	<u> </u>	Ш				Ш	\Box	\Box	
23	39	\perp		<u> </u>		Ш		\square	\sqcup	\dashv		89	丨	1	\perp	\sqcup	_	_	\perp	\perp	1		139	<u> </u>						\sqcup	_	
24	40	Щ	L.,	<u> </u>	L	Ш	Щ	Ш	\sqcup	_		90	1	╀-	L	Ш		ļ	_	\bot	1		140	<u> </u>	Ш				Ш	\Box	[
25	41	4		_	\vdash	Н	\vdash	Н	\sqcup	_	<u> </u>	91	-	╀	_	\sqcup	_	_	_		1		141	_	Ш				Ш			\Box
26	©	\mathcal{H}	_	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		Ш	$\vdash \downarrow$	4		92	\vdash	_	↓_	\sqcup	_	_	_		1	$\perp \perp \mid$	142		Ш	Щ			Ш		_	\dashv
27	43	$+\!\!\!+\!\!\!\!+$	-	Ш	$\vdash \vdash$	Ш	<u> </u>	$\vdash \vdash$	$\vdash \downarrow$	\dashv	-	93	\perp	╄	1	\sqcup	_	_	_	_	4		143		Ш	Ш			Ш			\sqcup
28	44	$+\!$		\vdash	Ш	$\vdash \vdash$	Ш	\vdash	$\vdash \downarrow$	_		94	⊢	╀	\vdash	\sqcup	_		_	_ _	1	igsquare	144	Щ	Ш				Ш			
29	45	+		Щ	Щ	$\vdash \dashv$	Ш	Ш	$\vdash \downarrow$	\dashv		95	\vdash	\perp	-	Щ	_	_	_	\bot	1	$\sqcup \sqcup$	145		Ш					\sqcup	_	\dashv
30	46	-		\vdash	Щ	$\vdash \vdash$	Щ	Ш	\sqcup	4	_	96	L	+-	┞	\sqcup	_	_	_		1	Ш	146	Щ	Ш			Ш	Ш	\perp	\Box	\Box
31	47	-	\dashv	\vdash	Щ	\square	Щ	\vdash	\sqcup	_		97	┞-	1	↓_	\sqcup	_		_	\bot	1	igsquare	147	L.,	Ш			Ш	Ш	\sqcup		\Box
32	48	-	\sqcup	Ш	Щ	\vdash	Щ	Щ	$\vdash \vdash$	_		98	1	1	\sqcup	Ш	_	_	_	-	1	$\sqcup \sqcup$	148	L_	Ш				Ш	\dashv	\sqcup	\Box
33	49	Щ	Щ	Ш	-	$\vdash \vdash$	Ш	\square	\sqcup	_		99	_	1	\sqcup	Щ	_	_			1	\sqcup	149	Ш			\Box					
34	50	=					Ш					100	_	1			- 1	- 1	- 1	- 1		1	150		ıΊ	I	- 1		1 1	- [7